



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 82

5 Απριλίου 2016

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 17935/1208

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού στη θέση «ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ» του Δήμου Μεγανησίου Ν. Λευκάδας.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ. Α'/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτική-αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το Π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/2011 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων...ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας».

7. Τις διατάξεις του Ν.δ. 439/1970 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

8. Την πράξη 4 της 06-02-2015 (ΦΕΚ Α' 24/06-02-2015) Αποδοχή παραιτήσεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας.

9. Τις διατάξεις του Ν. 4257/2014 αρ. 56 «Επείγουσες Ρυθμίσεις αρμοδιότητες Υπουργείου Εσωτερικών».

10. Τις υπ' αριθμ. 1075/29-07-2015 και 3338/26-09-2013 αιτήσεις της εταιρείας «ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΑΕ» προς το Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στην θέση «ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ» Δήμου Μεγανησίου Ν. Λευκάδας.

11. Το από Ιούλιο 2015 τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες (2 πινακίδες) σε κλίμακα 1:1000 του Τοπογρά-

φου Μηχανικού Παναγιώτη Στάθη για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, που ελέγχθηκε στις 13/11/2015 από τον Ζαβιτσάνο Δημήτριο Πολιτικό Μηχανικό Δήμου Μεγανησίου και θεωρήθηκε στις 13/11/2015 από τον ίδιο, όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει.

12. Το υπ' αριθμ. 3338/Φ.2223/040/27-09-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας προς ΓΕΕΘΑ για την σύμφωνη γνώμη ή μη επί του εν λόγω καθορισμού σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 113 του Ν. 3978/2011.

13. Το υπ' αριθμ. Φ.119.1/34/214959 Σ.3712/07-09-2015 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ προς Αυτοτελές Γραφείο Δημ. Περιουσίας Λευκάδας ότι από πλευράς αρμοδιοτήτων του όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17 του Ν. 2971/2001, δεν έχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας του εν λόγω καθορισμού και τυχόν υπάρχοντος παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ» του Δήμου Μεγανησίου Ν. Λευκάδας.

14. Την από 13-11-2015 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού στην εν λόγω περιοχή.

15. Το υπ' αριθμ. 3103/Φ2223/040/03-02-2016 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Υπηρεσίας Λευκάδας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου τμήμα Δημόσιας Περιουσίας για την έκδοση της σχετικής απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 13-11-2015 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού στη θέση «ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ» του Δήμου Μεγανησίου Ν. Λευκάδας, καθώς και το από Ιούλιο 2015 τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο πινακίδες (2 πινακίδες) σε κλίμακα 1:1000 του Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Στάθη για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, που ελέγχθηκε στις 13/11/2015 από τον Ζαβιτσάνο Δημήτριο Πολιτικό Μηχανικό Δήμου Μεγανησίου και θεωρήθηκε στις 13/11/2015 από τον ίδιο, όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει ως εξής:

- Καθορίζουμε με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού, με κορυφές Α1, Α2,..., έως Α142, οι οποίες εξαρτώνται απευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87.

Δεν καθορίζουμε ζώνη παραλίας διότι πρόκειται για ιδιωτικό νησί.

Η απόφαση αυτή, με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 10 Μαρτίου 2016

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού στη θέση «ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας

Ενδιαφερόμενος: ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ Α.Ε.

Στην Λευκάδα σήμερα την 13-11-2015 οι υπογεγραμμένοι:

1. Σοφία Μπίσαλα, Δ.Ε. Εφοριακών, Υπάλληλος του αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας, η οποία αναπληρώνει τον προϊστάμενο της Περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 64298/4817/27-5-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων,

2. Κυριάκος Προκοπίου, Πολιτικός Μηχανικός Προϊστάμενος Διεύθυνσης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος του Δήμου Λευκάδας, ως μέλος.

3. Δημήτριος Ζαβιτσάνος, Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Μεγανησίου, ως μέλος.

4. Εμμανουήλ Μελισσοουργάκης Λιμενάρχης Λευκάδας, αν και προσκλήθηκε έγκαιρα με το υπ' αριθμ. ΠΔΔΠΔΕ/ΑΓΛΕΥ/1477/Φ 2223/040/10-11-2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας δεν προσήλθε (απών).

5. Ιωσηφίνα Βούρβαχη, Διευθύντρια Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίων Νήσων αν και προσκλήθηκε έγκαιρα με το υπ' αριθμ. ΠΔΔΠΔΕ/ΑΓΛΕΥ/1477/Φ 2223/040/10-11-2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας δεν προσήλθε (απούσα) που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 140252/9880/23-10-2015 απόφαση της Ε.Γ.Γ. Αναπληρώτριας Γεν. Δ/τριας Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων και συγκλήθηκε με το υπ' αριθμ. ΠΔΔΠΔΕ/ΑΓΛΕΥ/1477/Φ 2223/040/10-11-2015 έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 13-11-2015 και

Αφού λάβαμε υπ' όψη

1. Τις υπ' αριθμ. 3338/26-09-2013 και την υπ' αριθμ. 1075/29-07-2015 αιτήσεις της ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ Α.Ε. για τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ», Δήμου Μεγανησίου, Ν. Λευκάδας.

2. Το από Ιουλίου 2015 τοπογραφικό διάγραμμα σε δύο (2) πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 του Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Στάθη για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 13/11/2015 από τον Ζαβιτσάνο Δημήτριο, Πολιτικό Μηχανικό Δήμου Μεγανησίου, όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει.

3. Τις λοιπές διατάξεις του Ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας και ειδικότερα τα άρθρα 5 και 9, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 113 του Ν. 3978/2011.

4. Το υπ' αριθμ. 3338/Φ2223/040/27-09-2013 έγγραφο μας προς ΓΕΕΘΑ.

5. Το υπ' αριθμ. Φ. 119.1/34/214959/Σ.3712/07-09-2015 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ σύμφωνα με το οποίο δεν υπάρχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην προαναφερόμενη θέση.

6. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Περιοχή ΒΟΡΕΙΟ - ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΟ έως ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟ - ΝΟΤΙΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΣΟΥ:

α1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρανή με ομαλές κλίσεις.

α2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις ημιορεινές με έδαφος βραχώδες - ημιβραχώδες, εκτός σχεδίου.

α3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια, σχίνα και ελαιώνες).

α4. Δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι

α5. Η περιοχή επηρεάζεται κυρίως από Β -ΒΔ - Δ - ΝΔ ανέμους εντάσεως άνω των 6bf.

α6. Η μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι ως επί το πλείστον βραχώδης, με εξαίρεση κάποια σημεία αμμώδη με φύκη και βάθη που κυμαίνονται περί τα 15 μέτρα.

α7. Ύψος κύματος από 0,5 μ. έως 1,5μ.

β) Περιοχή ΝΟΤΙΟ - ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟ έως ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟ - ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΣΟΥ:

β1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από βραχώδη πρανή με απότομες κλίσεις.

β2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις ημιορεινές με έδαφος βραχώδες - ημιβραχώδες, εκτός σχεδίου.

β3. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουρνάρια, σχίνα και ελαιώνες).

β4. Δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι

β5. Η περιοχή επηρεάζεται κυρίως από Ν - ΝΑ - Α - ΒΑ ανέμους εντάσεως άνω των 6bf.

β6. Η μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι ως επί το πλείστον βραχώδης και βάθη που κυμαίνονται περί τα 20 μέτρα.

β7. Ύψος κύματος από 0,5 μ. έως 1,5μ.

γ) Την ύπαρξη νομίμως υφιστάμενων τεχνικών έργων.

δ) Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

ε) Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

ζ) Το γεγονός ότι η περιοχή βρίσκεται εντός δικτύου Natura (Εσωτερικό Αρχιπέλαγος Ιονίου με κωδικό GR220003), αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2,..., έως Α142, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

A1	216626.115	4290025.893
A2	216636.944	4290017.596
A3	216648.273	4290017.457
A4	216668.409	4290020.802
A5	216692.658	4290028.749
A6	216709.078	4290039.282
A7	216728.749	4290055.728
A8	216735.238	4290067.190
A9	216737.180	4290082.038
A10	216731.277	4290093.594
A11	216721.968	4290094.301
A12	216694.537	4290132.966
A13	216676.404	4290120.622
A14	216676.169	4290110.475
A15	216672.723	4290110.523
A16	216673.074	4290122.542
A17	216696.836	4290139.081
A18	216701.624	4290144.041
A19	216703.790	4290164.867
A20	216711.365	4290192.760
A21	216718.736	4290235.918
A22	216726.437	4290249.775
A23	216747.363	4290276.140
A24	216768.189	4290308.447
A25	216801.854	4290369.857
A26	216816.766	4290397.022
A27	216855.810	4290462.468
A28	216855.952	4290468.294
A29	216868.179	4290478.810
A30	216893.055	4290487.249
A31	216906.700	4290486.592
A32	216914.915	4290477.565
A33	216931.209	4290477.550
A34	216953.205	4290471.857
A35	216984.405	4290445.900
A36	216991.421	4290431.507
A37	217001.974	4290422.918
A38	217016.940	4290424.989
A39	217026.578	4290431.024
A40	217049.454	4290418.520
A41	217064.652	4290381.642
A42	217060.754	4290337.896
A43	217063.522	4290295.950

A44	217058.886	4290274.108
A45	217039.123	4290244.501
A46	217017.707	4290204.011
A47	216974.151	4290140.936
A48	216954.829	4290097.743
A49	216943.001	4290083.990
A50	216921.231	4290037.630
A51	216880.143	4289986.684
A52	216844.458	4289939.997
A53	216830.981	4289926.410
A54	216817.605	4289872.473
A55	216808.869	4289836.596
A56	216800.351	4289816.803
A57	216789.283	4289800.000
A58	216769.714	4289791.446
A59	216768.766	4289781.732
A60	216762.484	4289776.104
A61	216761.731	4289768.956
A62	216752.605	4289758.821
A63	216732.499	4289723.592
A64	216734.619	4289711.799
A65	216721.991	4289692.634
A66	216714.427	4289693.375
A67	216685.350	4289669.599
A68	216666.479	4289670.578
A69	216670.136	4289651.910
A70	216665.579	4289633.274
A71	216657.923	4289623.423
A72	216653.770	4289609.421
A73	216643.500	4289590.791
A74	216612.403	4289554.051
A75	216585.767	4289538.318
A76	216564.062	4289520.727
A77	216548.276	4289520.847
A78	216527.476	4289512.930
A79	216523.156	4289501.735
A80	216495.681	4289496.060
A81	216478.962	4289505.816
A82	216469.282	4289519.171
A83	216458.322	4289525.888
A84	216440.082	4289510.854
A85	216419.637	4289498.931
A86	216376.320	4289458.894
A87	216361.968	4289430.361

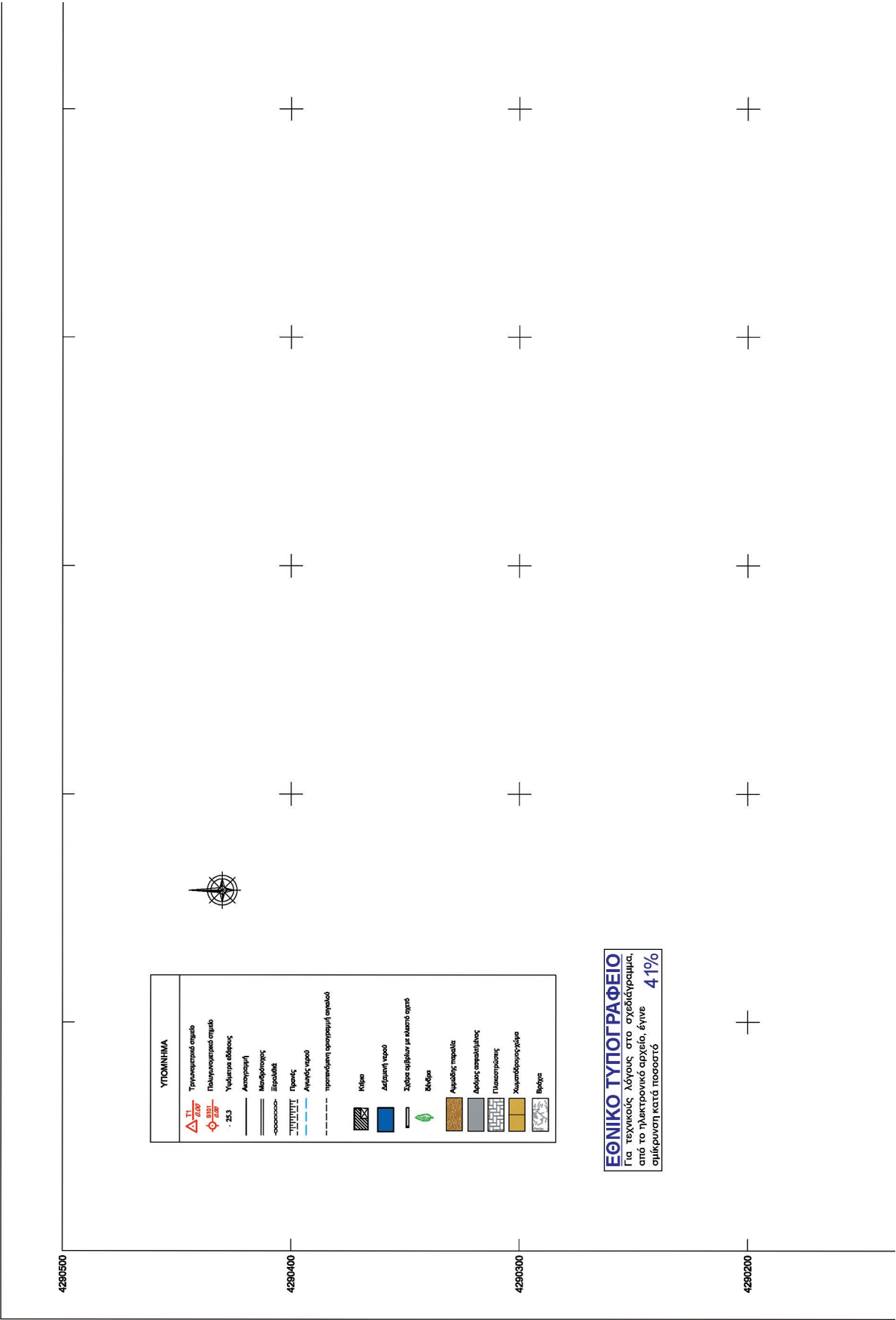
A88	216359.138	4289412.973
A89	216331.490	4289368.615
A90	216300.216	4289334.652
A91	216295.788	4289326.562
A92	216269.636	4289308.577
A93	216244.338	4289292.239
A94	216235.935	4289280.264
A95	216210.442	4289259.411
A96	216197.172	4289257.061
A97	216180.983	4289261.405
A98	216140.188	4289276.943
A99	216115.771	4289269.212
A100	216099.402	4289265.323
A101	216075.097	4289273.169
A102	216034.220	4289286.427
A103	215999.474	4289318.895
A104	215992.097	4289319.422
A105	215977.203	4289312.121
A106	215946.699	4289315.700
A107	215936.818	4289324.432
A108	215929.227	4289348.339
A109	215930.514	4289370.569
A110	215941.267	4289415.211
A111	215958.790	4289469.062
A112	215977.287	4289520.427
A113	215999.653	4289567.215
A114	216025.708	4289622.537
A115	216047.114	4289650.545
A116	216066.260	4289668.959
A117	216077.637	4289699.655
A118	216101.691	4289728.626
A119	216127.163	4289748.517

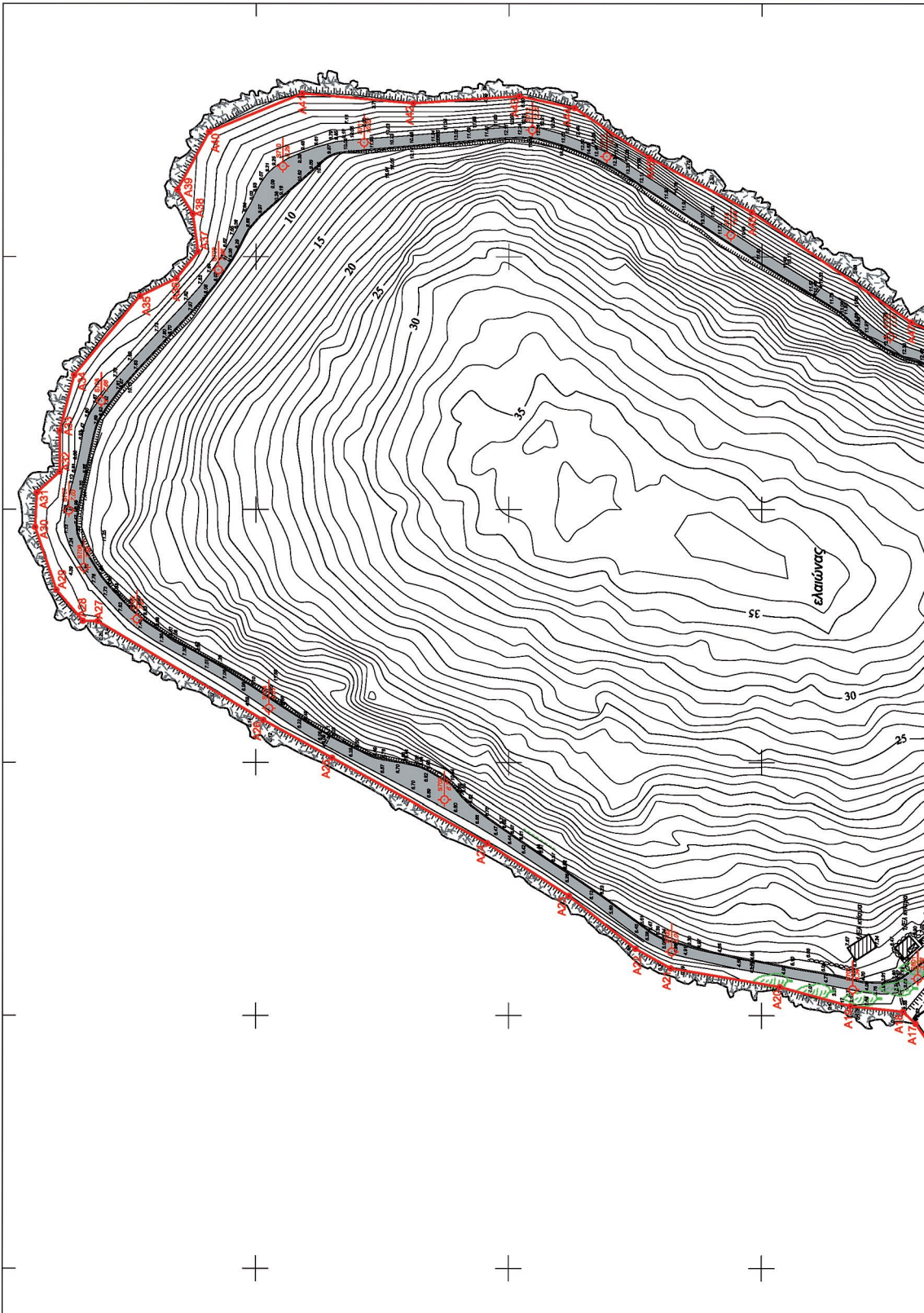
A120	216154.676	4289765.425
A121	216180.158	4289782.044
A122	216189.513	4289800.000
A123	216200.025	4289830.308
A124	216209.306	4289875.032
A125	216213.803	4289894.089
A126	216223.383	4289909.713
A127	216255.425	4289945.474
A128	216276.632	4289953.332
A129	216304.465	4289957.018
A130	216320.961	4289961.863
A131	216347.064	4289977.042
A132	216357.622	4289990.824
A133	216412.599	4290013.662
A134	216433.437	4290015.932
A135	216455.005	4290021.901
A136	216485.403	4290024.268
A137	216506.088	4290031.709
A138	216528.344	4290036.958
A139	216540.549	4290037.574
A140	216562.902	4290045.382
A141	216584.293	4290048.768
A142	216617.579	4290045.542

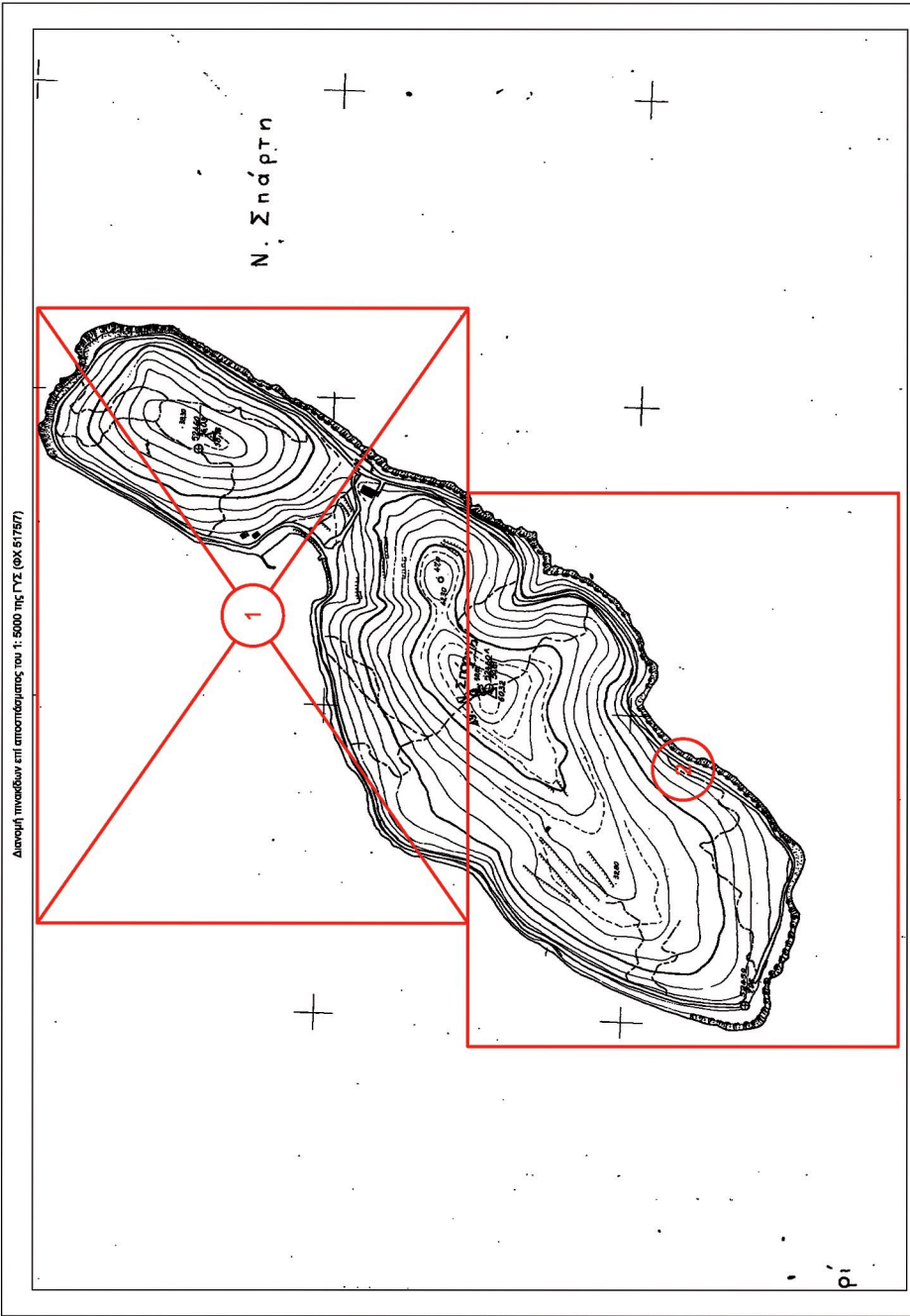
Δεν καθορίζουμε ζώνη παραλίας διότι πρόκειται για ιδιωτικό νησί.

Λευκάδα, 13 Νοεμβρίου 2015

Η Επιτροπή
ΤΑ ΜΕΛΗ
ΣΟΦΙΑ ΜΠΙΣΑΛΑ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΑΚΗΣ
ΙΩΣΗΦΙΝΑ ΒΟΥΡΒΑΧΗ







ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α. 87)

ΕΛΕΓΧΟΙΣΤΕΙΣ GR5 80 (a= 6378137 f= 1/2982572236)

ΠΡΟΒΟΛΗ: ΕΠΙΓΡΑΦΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΣ λφ = 24 λφ = 0.9996

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΜΑΚΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ: K=1,000588067

ΤΕΤΙΝΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΥ: 500.000,00M

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 39°00' 00"

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ο προσδιορισμός των συντεταγμένων και των υψόμετρων των σημείων έγινε εμμεσα με διδύμο GPS και σε RTK διαδικασία προσδιορισμού θέσης.

Η εξάρτηση έγινε από τα τριγωνομετρικά σημεία 11020, 11044, 11057, 11061 της ΓΥΣ και τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά (ανάλυτο).

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ Φ.Χ. 1:50.000

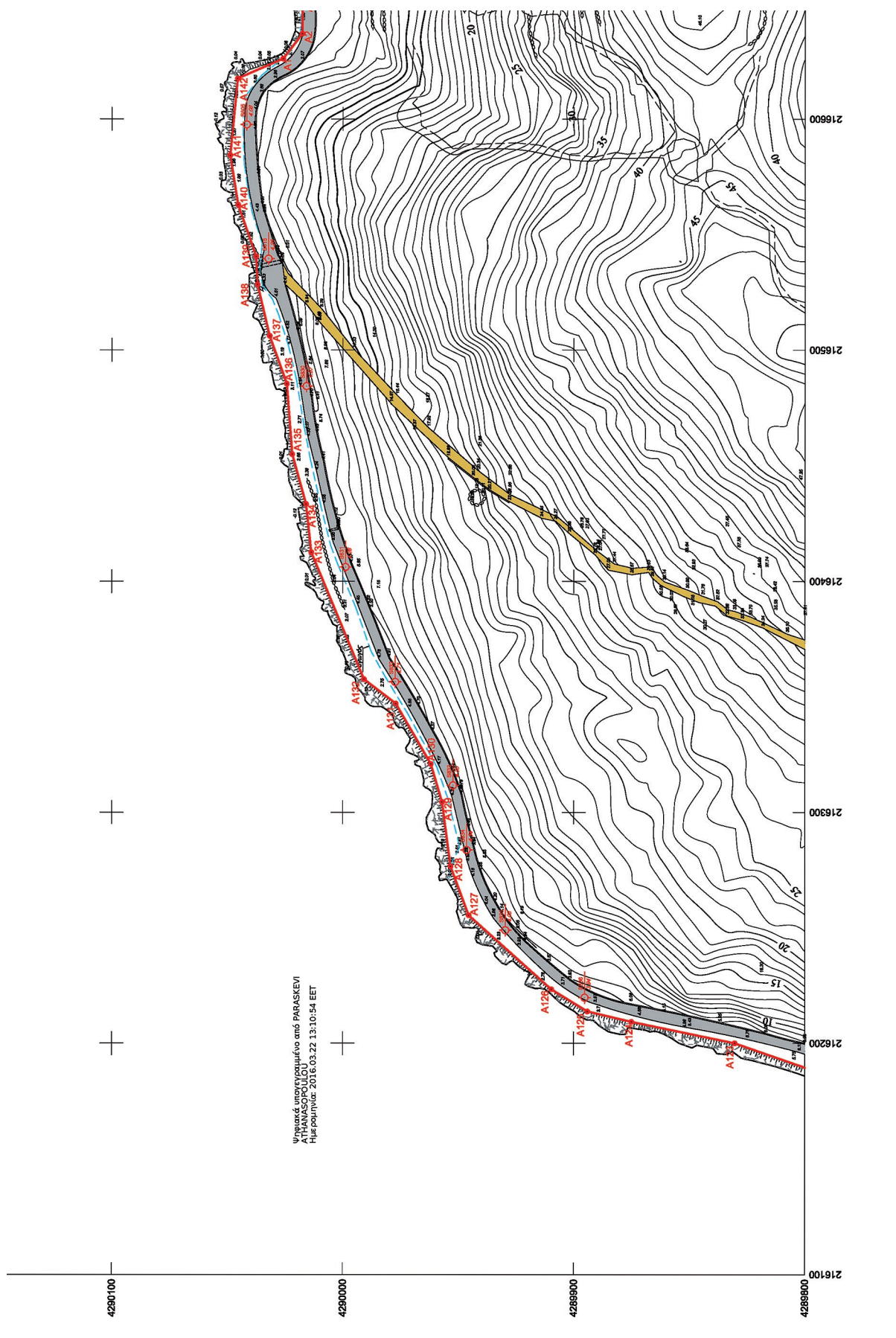


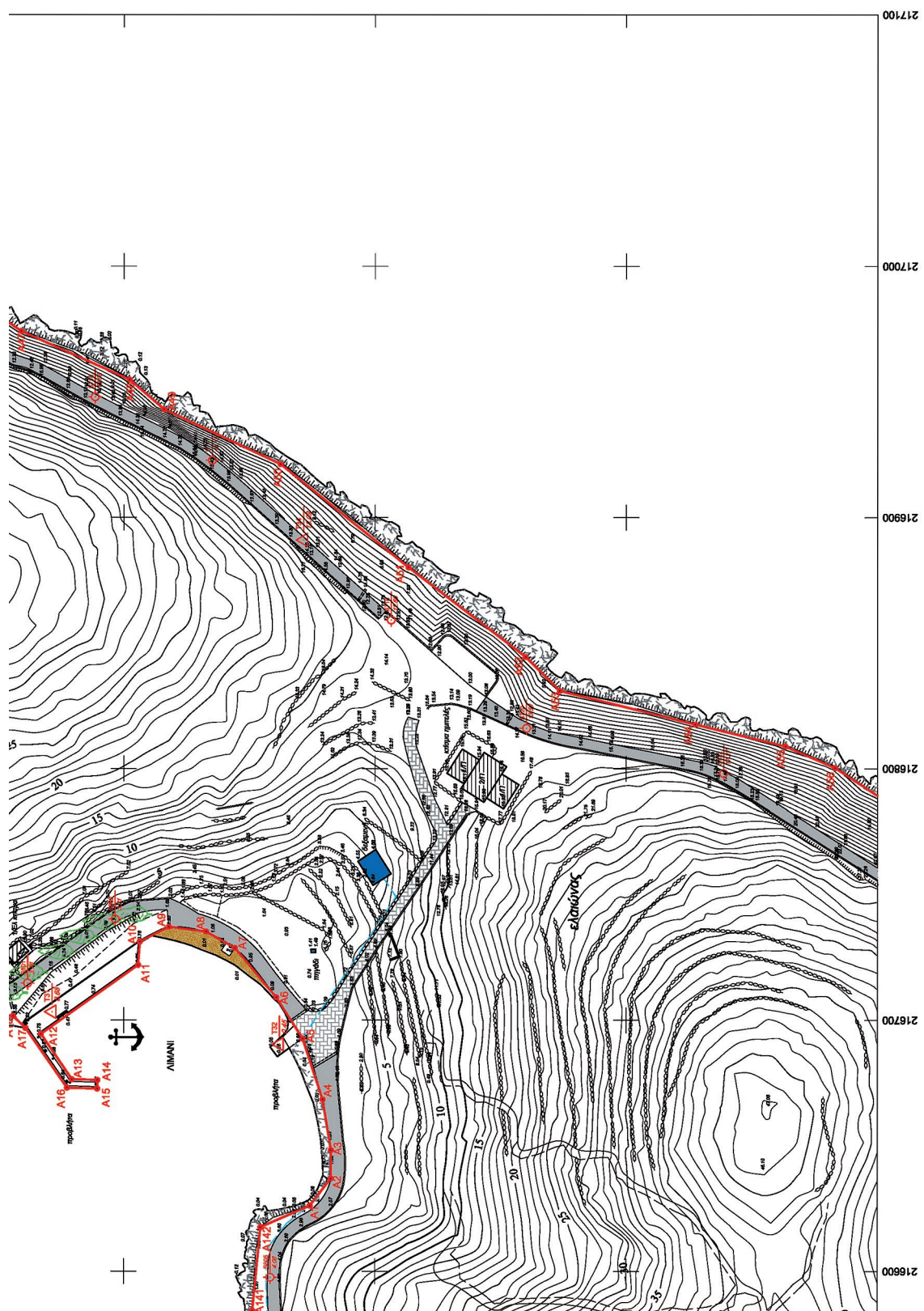
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΙΛΑΧΟΥ
ΠΗΛΟΥ ΣΤΑΡΤΗΣ (ΠΙΝΑΚΑΣ 1)

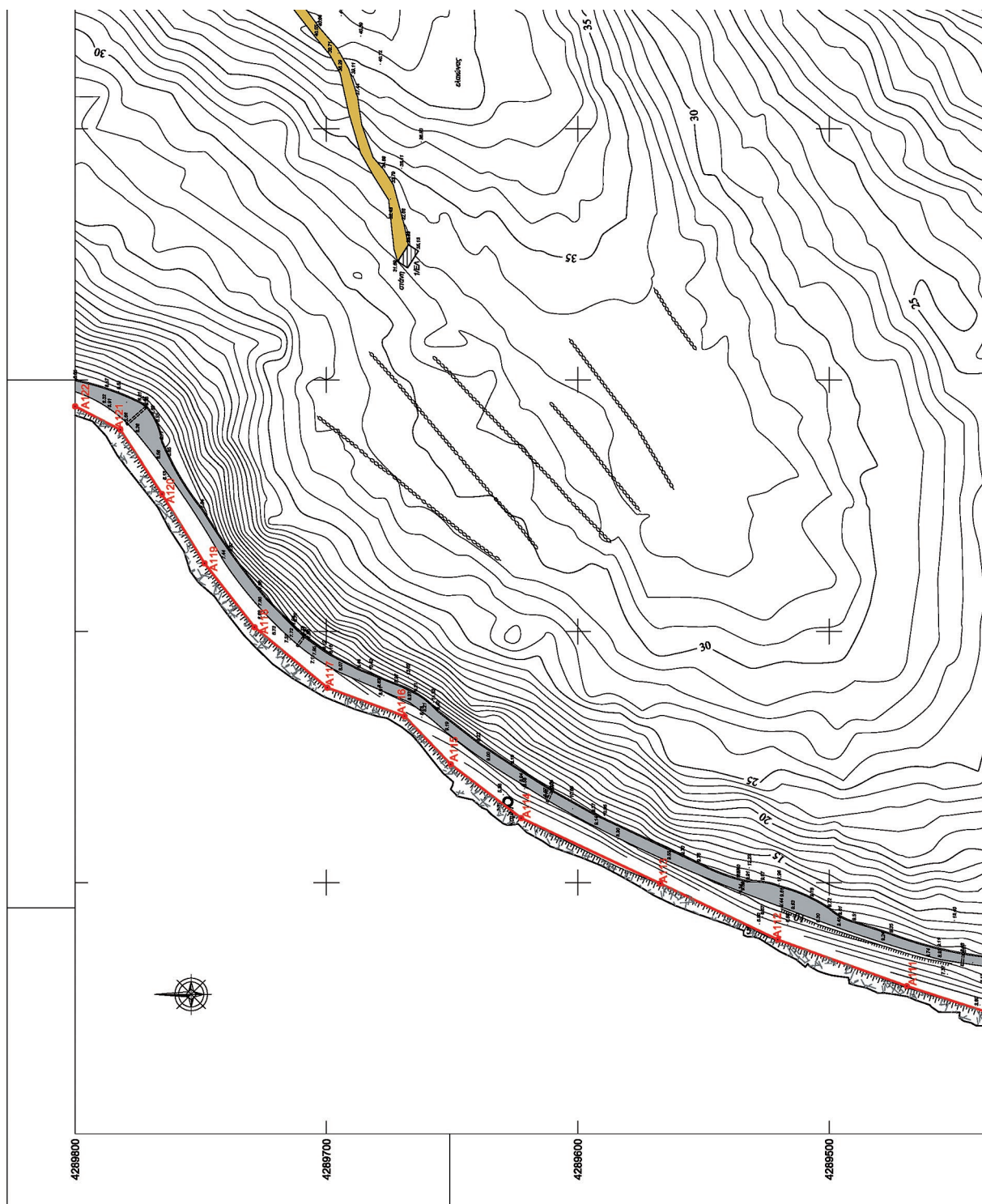
Σημείο	X	Y
A1	216526.11	4290205.89
A2	216536.94	4290177.80
A3	216548.27	4290177.46
A4	216568.41	4290020.80
A5	216592.66	4290028.75
A6	216708.08	4290039.28
A7	216728.75	4290055.73
A8	216735.24	4290067.19
A9	216737.18	4290062.04
A10	216731.28	4290063.59
A11	216721.97	4290064.30
A12	216694.54	4290132.97
A13	216676.40	4290120.62
A14	216676.17	4290110.48
A15	216672.72	4290110.52
A16	216673.07	4290122.54
A17	216686.84	4290139.08
A18	216701.62	4290144.04
A19	216703.79	4290164.87
A20	216711.36	4290192.76
A21	216718.74	4290235.92
A22	216726.44	4290249.78
A23	216747.36	4290276.14
A24	216768.19	4290308.45
A25	216801.65	4290359.86
A26	216816.77	4290397.02
A27	216855.81	4290462.47
A28	216855.95	4290483.29
A29	216888.18	4290476.81
A30	216893.06	4290487.25
A31	216906.70	4290486.39
A32	216914.91	4290477.96
A33	216931.21	4290477.95
A34	216953.21	4290471.88
A35	216984.41	4290443.90
A36	216991.42	4290431.51
A37	217001.97	4290422.92
A38	217016.84	4290426.98
A39	217026.95	4290431.02
A40	217044.65	4290418.32
A41	217051.75	4290391.94
A42	217060.35	4290383.85
A43	217063.52	4290295.85
A44	217068.86	4290274.11
A45	217089.12	4290244.50
A46	217101.71	4290204.01
A47	216874.15	4290140.94
A48	216864.83	4290077.74
A49	216843.00	4290083.99
A50	216821.23	4290037.63
A51	216800.14	4289986.68
A52	216844.46	4289940.00
A53	216830.88	4289928.41
A54	216817.60	4289872.47
A55	216808.87	4289836.60
A56	216800.35	4289816.80
A123	216200.02	4289830.31
A124	216209.31	4289875.03
A125	216213.80	4289884.09
A126	216223.36	4289909.71
A127	216255.42	4289945.47
A128	216276.63	4289963.33
A129	216304.47	4289967.02
A130	216320.96	4289961.86
A131	216347.06	4289977.04
A132	216357.62	4289960.82
A133	216412.80	4290013.66
A134	216433.44	4290015.93
A135	216455.00	4290021.90
A136	216485.40	4290024.27

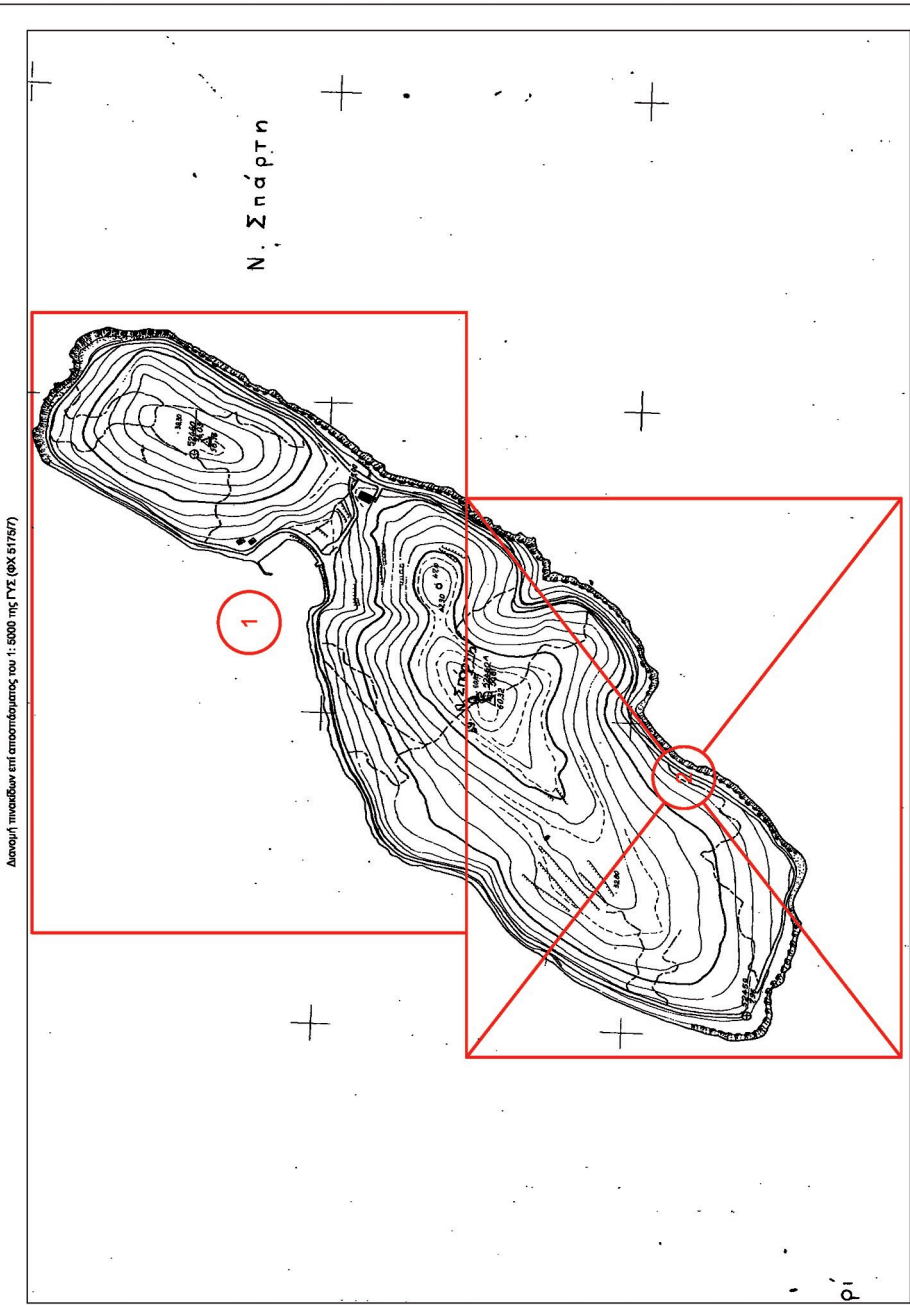
Π.Δ. 60/2006 Φ.Χ.

Α.Δ. 1/2017









ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α 87)

ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΙΛΕΣ GRS 80 ($a = 6378137 \text{ m}$, $f = 1/2982572236$)

ΠΡΟΒΟΛΗ: ΕΠΙΧΡΩΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ - ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΣ $\lambda_0 = 24^\circ \text{Ko} = 0.9996$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΥΜΑΚΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ: $K = 1.000588067$

ΤΕΤΙΜΗΜΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΕΡΙΝΟΥ: 500.000,00M

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΑΘΡΑΣ: $0^\circ 00' 00''$

ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ο προσδιορισμός των συντεταγμένων και των υψομέτρων των σημείων έγινε επίσημα με διπλοσυγκο GPS και σε RTK διαδικασία προσδιορισμού θέσης.

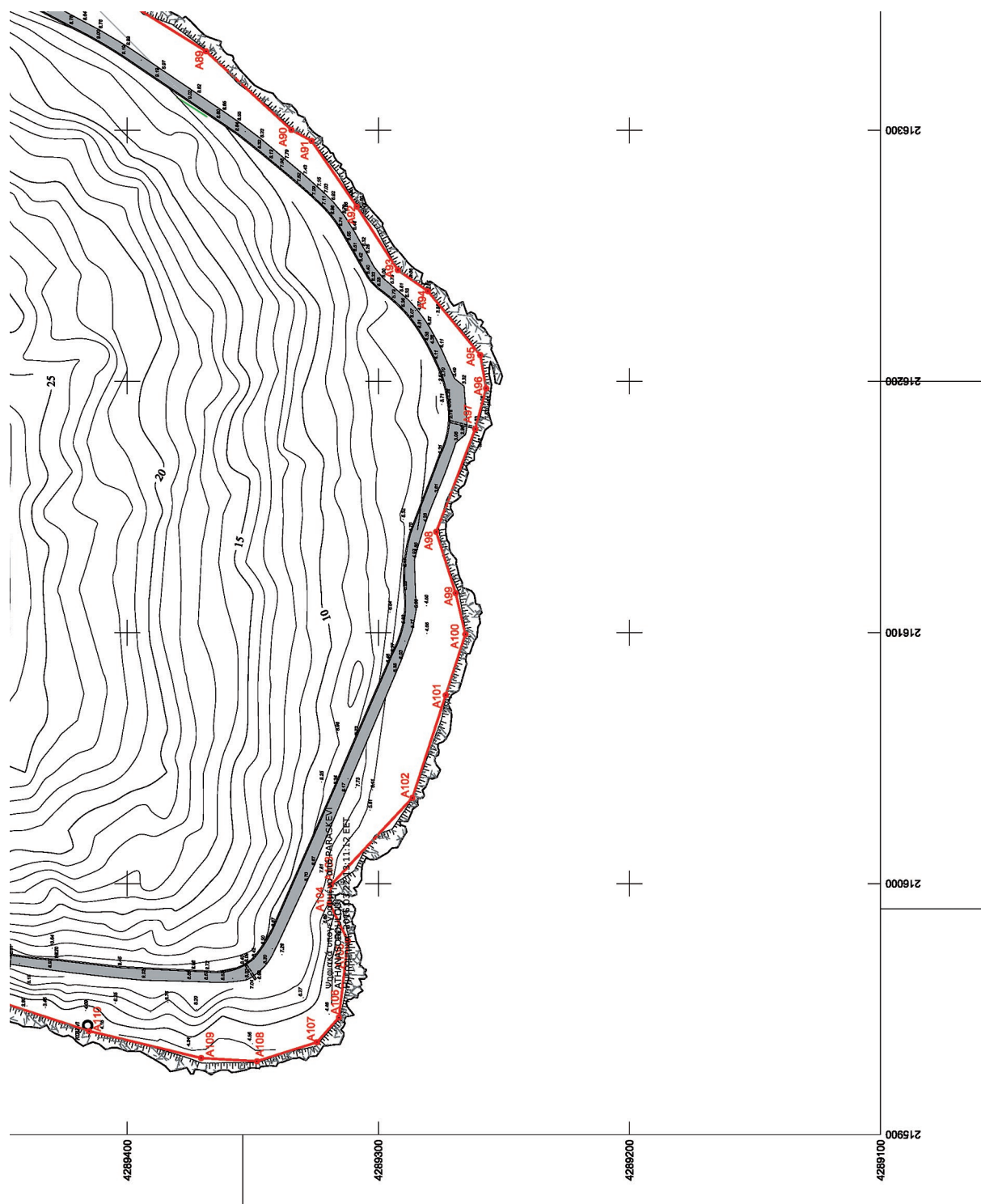
Η εξέλιξη έγινε από τα τριγωνομετρικά σημεία 11020, 11044, 11057, 11061 της ΓΥΣ και τα υψόμετρα είναι ορθομετρικά (στέλντα).

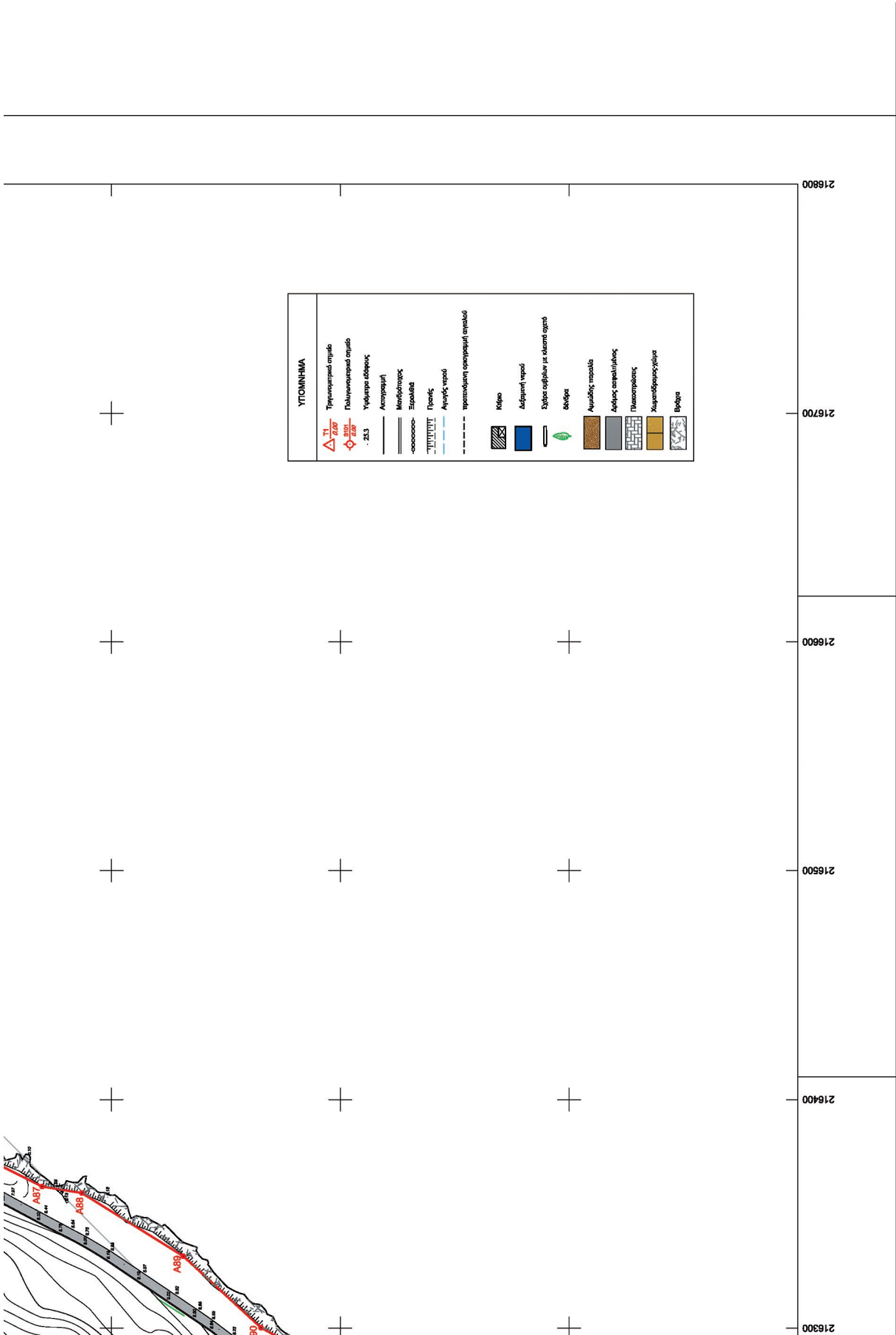
ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ Φ.Χ. 1:50.000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΝΤΙΛΟΥ ΝΗΣΟΥ ΣΤΑΡΗΣ (ΠΙΝΑΚΑΣ 1)

Σημείο	X	Y
A57	216789,28	426800,00
A58	216793,71	426797,45
A59	216793,77	426781,73
A60	216792,48	426776,10
A61	216781,73	426768,86
A62	216792,61	426759,52
A63	216792,61	426759,52
A64	216794,62	426751,88
A65	216771,99	426802,63
A66	216774,43	426803,38
A67	216855,35	426868,60
A68	216858,48	426870,58
A69	216870,14	426861,91
A70	216855,58	426863,27
A71	216857,92	426862,42
A72	216853,77	426860,42
A73	216843,50	426850,78
A74	216812,40	426854,05
A75	216855,77	426858,32
A76	216854,06	426850,73
A77	216549,28	426820,65
A78	216527,48	426812,93
A79	216523,16	426801,74
A80	216495,88	426848,06
A81	216478,96	426850,52
A82	216469,28	426851,17
A83	216458,32	426852,59
A84	216440,08	426851,85
A85	216419,64	426848,53
A86	216376,32	426845,89
A87	216361,87	426840,38
A88	216359,14	426841,97
A89	216331,49	426838,61
A90	216300,22	426834,65
A91	216295,79	426830,56
A92	216299,64	426830,58
A93	216244,34	426832,24
A94	216235,84	426829,28
A95	216210,44	426825,41
A96	216197,17	426825,06
A97	216180,88	426826,40
A98	216140,19	426827,94
A99	216115,77	426826,21
A100	216099,40	426826,32
A101	216075,10	426827,17
A102	216034,22	426826,43
A103	215989,47	426831,90
A104	215962,10	426831,42
A105	215977,20	426831,12
A106	215945,75	426831,70
A107	215935,52	426831,43
A108	215935,52	426831,43
A109	215930,51	426830,29
A110	215941,37	426841,57
A111	215958,79	426846,06
A112	215977,28	426850,43
A113	215989,85	426852,22
A114	216025,71	426862,54
A115	216047,11	426860,55
A116	216069,28	426866,06
A117	216077,84	426868,88
A118	216101,69	426872,63
A119	216127,16	426874,52
A120	216154,88	426876,43
A121	216180,16	426876,04
A122	216198,51	426880,00







ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 13-11-2015 έκθεση της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο ΕΓΣΑ 87 με τις συνεπαιγμένες στους αντίστοιχους πίνακες.

- Οριογραμμή αιγιαλού Νήσου Σπάρτης : Α1 έως Α142

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΝΗΣΟΣ ΣΠΑΡΤΗ

ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

13-11-2015

ΘΕΩΡΗΣΗ

13-11-2015

ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΧΡΟΝΟΣ

Παναγιώτης Στάθης

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ

1μ.

Αρ. Σχ. Τ1-2/2

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Δ.Ε. Εφοριακών, Υπάλληλος του Αυτοελεγχούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Λευκάδας, η οποία αναπληρώνει τον Πρόσφυγο της Περιφέρειας Δυτικής Πελοποννήσου Περιοχής Πελοποννήσου, Αυτικής Ελλάδας και Ιονίων, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 64298/Α817/27-5-2015 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου και Ιονίων Νήσων

ΤΑ ΜΕΛΗ

1) ΣΟΦΙΑ ΜΠΙΣΣΑΛΑ

2) ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ

3) ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

4) ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

5) ΒΟΥΡΒΑΧΗ ΙΩΣΗΦΙΝΑ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΗΣ ΔΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΟΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΙΟΝΙΟΥ (ΑΠΟΥΣΑ) ΑΝ ΚΑΙ ΕΙΣΠΟΙΗΘΗΚΕ ΕΓΓΡΑΦΟΣ ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ

Πίνακας συντήτων τριγωνομετρικών - πολυγωνομετρικών σημείων

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z
731	216703.283	4290128.519	0.661
7378	216259.457	4293933.040	6.478
732	216980.390	4290038.012	0.452
734	216891.023	4290028.422	13.102
733	216874.326	4290036.727	3.016
735	216944.377	4289771.507	02.004
7301	21670.630	4290103.654	4.341
7372	216726.304	4290263.615	6.012
7303	216765.258	4290028.964	0.767
7310	216821.395	4290094.788	0.809
7305	216966.726	4290446.850	7.614
7306	216977.081	4290467.651	7.563
7307	216968.655	4290473.632	7.033
7314	216942.394	4290461.078	7.690
7309	216994.811	4290414.441	7.659
7310	217050.891	4290093.367	0.931
7311	217044.223	4290057.276	10.219
7312	217050.174	4290090.405	12.223
7313	217038.701	4290091.347	12.322
7314	217008.673	4290212.308	11.438
7316	216947.361	4290111.462	13.070
7317	216922.754	4290064.446	14.116
7318	216958.151	4289953.972	12.589
7322	216793.060	4289861.216	17.273
7323	216793.973	4289795.055	23.070
7324	216724.622	4289746.024	23.233
7325	216681.052	4289711.226	21.424
7326	216627.262	4289714.690	16.371
7327	216623.747	4289662.974	10.390
7328	216635.656	4289625.783	10.038
7329	216603.094	4289591.194	10.947
7330	216595.878	4289546.605	10.550
7331	216535.305	4289333.957	11.158
7332	216494.997	4289323.741	15.160
7333	216452.058	4289247.109	12.250
7334	216419.911	4289160.262	9.983
7335	216387.717	4289075.116	11.125
7336	216337.693	4288994.414	0.905
7338	216299.487	4288933.040	8.476

